

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan karunia-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan judul “Perancangan Mesin Pengepres Bricket Dengan Sistem Hidrolik”. Selama penulisan laporan tugas akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan baik material maupun spiritual dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini tidak lupa penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Lalu Mulyadi, MT, selaku Rektor ITN Malang.
2. Bapak Dr. F. Yudi Limpraptono, ST, MT, selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri.
3. Bapak Ir. Totok Sugiarto. MSME, IPM. selaku ketua Program Studi Teknik Mesin Diploma-III Fakultas teknologi industri.
4. Bapak Ir. Lalu Mustiadi., MT. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir.
5. Bapak dan ibu Dosen staf pengajar program studi teknik Mesin Diploma-III.
6. Bapak dan Ibu yang telah memberikan dorongan moril maupun materil.
7. Seluruh rekan Mahasiswa, semua teman-teman seperjuangan di program studi Teknik Mesin Diploma-III. Yang banyak berperan aktif membantu saya dalam menyelesaikan penyusunan laporan tugas akhir ini.

Menyadari atas keterbatasan pengetahuan dan ketelitian, sehingga mungkin ada kekurangan yang tidak disengaja. Oleh sebab itu saya sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Demi perbaikan laporan tugas akhir ini ke depan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan bagi penulis pada khususnya.

Malang, 2018  
Penulis,

Febricho Paulana W  
NIM. 1551010